

Bon jour Mr

Les fichiers ci-joint contient un essai sur le travail demandé:

- Pour les positions des pics des liaisons, j'ai distingué en bibliographie entre les valeurs obtenues par (SiH_4 CH_4 et N_2) et celles avec d'autres précurseurs.
- Pour la courbe $\text{N/C} = f(\% \text{N}_2)$, un rythme a apparaît ; une augmentation lente de N/C avec $\% \text{N}_2$ jusqu'au 70 à 80 % puis un point d'inflexion marquant une augmentation rapide de N/C pour des valeurs $> 70 \%$ de N_2 .